

### **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN**

(11) Publication number: 2003293234 A

(43) Date of publication of application: 15.10.03

(51) Int. CI

D02G 3/32 D02J 1/08

D03D 15/08

(21) Application number: 2002094558

(22) Date of filing: 29.03.02

(71) Applicant: **TEUIN LTD** 

(72) Inventor: SHIGEMURA YUKIHIRO

## (54) ELASTIC CORE-SHEATH TYPE CONJUGATE YARN AND ELASTIC WOVEN OR KNITTED FABRIC

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an elastic core-sheath type conjugate yarn having both of soft feeling and deep-colorable properties while keeping COPYRIGHT: (C)2004,JPO sufficient elasticity, and to provide an elastic woven or knitted fabric.

SOLUTION: The elastic core-sheath type conjugate yarn consists of a core part constituted of an elastic fiber having 370% elongation at break, and a sheath part constituted of a fiber-forming thermoplastic polymer and having 370% elongation at break. The elastic woven or knitted fabric at least contains the elastic core-sheath type conjugate yarn.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-293234 (P2003-293234A)

(43)公開日 平成15年10月15日(2003.10.15)

識別記号	F I デーマコート*(参考)
	D 0 2 G 3/32 4 L 0 3 6
	D 0 2 J 1/08 4 L 0 4 8
D 0 3 D 15/08	D 0 3 D 15/08
	審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)
特顧2002-94558( P2002-94558)	(71)出願人 000003001 帝人株式会社
平成14年 3 月29日 (2002. 3. 29)	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 (72)発明者 重村 幸弘 大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝人株式会社内 (74)代理人 100099678 弁理士 三原 秀子 Fターム(参考) 4L036 MA05 MA33 MA39 PA33 PA41 RA24 4L048 AA23 AA28 AA51 AC12 CA04 DA02
	特顧2002-94558(P2002-94558)

### (54) 【発明の名称】 伸縮性芯鞘型複合糸及び伸縮性織編物

# (57)【要約】

【課題】 充分な伸縮性を維持しながら、ソフトな風合いと深色性を兼備した伸縮性芯鞘型複合糸及び伸縮性織 編物を提供すること。

【解決手段】 芯部が切断伸度70%以上の弾性糸から構成され、他方、鞘部が繊維形成性熱可塑性ポリマーからなる、切断伸度70%以上の繊維から構成されてなることを特徴とする伸縮性芯鞘型複合糸、および、該伸縮性芯鞘型複合糸を少なくとも含むことを特徴とする伸縮性繊編物。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 芯部が切断伸度70%以上の弾性糸から 構成され、他方、鞘部が繊維形成性熱可塑性ポリマーか らなる、切断伸度70%以上の繊維から構成されてなる ことを特徴とする伸縮性芯鞘型複合糸。

【請求項2】 芯部を構成する弾性糸がポリエーテルエ ステル系弾性糸である請求項1に記載の伸縮性芯鞘型複 合糸。

【請求項3】 鞘部を構成する繊維が、自己伸張性を有 するポリエステル繊維である請求項1または請求項2に 10 鞘型複合糸」が提供される。 記載の伸縮性芯鞘型複合糸。

【請求項4】 空気混繊されたものである、請求項1~ 3のいずれかに記載の伸縮性芯鞘型複合糸。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の伸縮性 芯鞘型複合糸を少なくとも含むことを特徴とする伸縮性 織編物。

【請求項6】 織編物の伸張率が、経方向に10%以上 であり、かつ緯方向に10%以上である請求項5に記載 の伸縮性織編物。

【請求項7】 織編物のL値が12以下である、請求項 20 編物|が提供される。 5または請求項6に記載の伸縮性織編物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、伸縮性芯鞘型複合 糸、及びかかる伸縮性芯鞘型複合糸を少なくとも一部に 用いた、ソフトな風合いと深色性を有する伸縮性織編物 に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来から弾性糸として、ポリウレタン系 弾性糸やポリエーテルエステル系弾性糸が知られてい る。かかる弾性糸を単独に用いて布帛を構成すると、通 常、充分な嵩高性や取り扱い性が得られない。このた め、これらの弾性糸と、切断伸度が40%以下の低伸度 糸を用いて、弾性糸の周囲に低伸度糸をまき付けたカバ リング糸、合撚糸、弾性糸を芯部に低伸度糸を鞘部に配 した混繊糸や複合仮撚糸などの複合糸が提案されている (例えば、特開平03-174043号公報)。

【0003】しかるに、前記の弾性糸と低伸度糸からな る複合糸は、伸縮性の点では優れるものの、ソフトな風 合いと深色性の点で、充分とはいえず、その改良がのぞ 40 まれていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来技 術の問題を解消するためになされたものであり、本発明 の目的は、充分な伸縮性を維持しながら、ソフトな風合 いと深色性を兼備した伸縮性芯鞘型複合糸及び伸縮性織 編物を提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、弾性糸と

いて、弾性糸が芯部に位置し、かつ高伸度繊維が鞘部に 位置する芯鞘型複合糸となし、かかる芯鞘型複合糸を用 いて布帛を構成することにより、所望の布帛が得られる ことを知り、さらに鋭意検討を重ねることにより、本発 明を完成するに至った。

【0006】かくして、本発明によれば、「芯部が切断 伸度70%以上の弾性糸から構成され、他方、鞘部が繊 維形成性熱可塑性ポリマーからなる、切断伸度70%以 上の繊維から構成されてなることを特徴とする伸縮性芯

【0007】その際、芯部を構成する弾性糸がポリエー テルエステル系弾性糸であることが好ましい。また、鞘 部を構成する繊維が、自己伸張性を有するポリエステル 繊維であると、本発明で得られる伸縮性織編物に、フク ラミをも付加することができるため好ましい。さらに、 前記伸縮性芯鞘型複合糸は、空気混繊されたものである ことが好ましい。

【0008】また、本発明によれば、「前記の伸縮性芯 鞘型複合糸を少なくとも含むことを特徴とする伸縮性織

【0009】その際、織編物の伸張率が、経方向に10 %以上、かつ緯方向に10%以上であることが好まし い。また、織編物のL値が12以下であることが深色性 の点で好ましい。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳細に説明する。 まず、本発明の伸縮性芯鞘型複合糸において、芯部は、 切断伸度70%以上(好ましくは110%以上)の弾性 糸から構成される必要がある。該弾性糸は、前記の切断 30 伸度を有するものであれば、特に限定されず、ポリウレ タン系弾性糸やポリエーテルエステル系弾性糸が例示さ れる。特に、ポリエーテルエステルブロック共重合体か らなる弾性糸が、耐湿熱性、耐アルカリ性、熱セット性 に優れるため好ましく例示される。

【0011】ここで、ポリエーテルエステルブロック共 重合体とは、芳香族ポリエステル単位をハードセグメン トとし、ポリ(アルキレンオキシド)グリコール単位を ソフトセグメントとする共重合体を意味し、芳香族ポリ エステルとしては、酸成分の80モル%以上、好ましく は90モル%以上がテレフタル酸、2,6ーナフタレン ジカルボン酸、あるいは4、4 ^ - ジフェニルジカルボ ン酸から選択される1種の酸成分からなり、グリコール 成分の80モル%以上、好ましくは90モル%以上が、 1, 4-ブタンジオール、エチレングリコール、あるい は1.3-プロパンジオールから選択される1種の低分 子量グリコールからなるポリエステルが好ましく用いら

【0012】また、ポリ (アルキレンオキシド) グリコ ールとしては、ポリエチレングリコール、ポリ(プロピ 繊維形成性熱可塑性ポリマーからなる髙伸度の繊維を用 50 レンオキシド) グリコール、ポリ(テトラメチレンオキ

3

シド)グリコールなどが挙げられ、好ましくはポリ(テトラメチレンオキシド)グリコールの単独重合体または前記単独重合体を構成する反復単位の2種以上がランダムまたはブロック状に共重合したランダム共重合体またはブロック共重合体、またはさらに前記単独重合体または共重合体の2種以上が混合された混合重合体が使用される。

【0013】ここで用いるポリ(アルキレンオキシド)グリコールの分子量は、400~4000、特に600~3500が好ましい。平均分子量が400未満では、得られるポリエーテルエステルブロック共重合体のブロック性が低下するため弾性的性能に劣る傾向にあり、平均分子量が4000を越える場合は、生成ポリマーが相分離してブロック共重合体となりがたく、弾性的性能に劣る傾向にある。

【0014】かかるポリエーテルエステルブロック共重合体は、通常の共重合ポリエステルの製造法にならって製造しうる。具体的には、前記酸成分および/またはそのアルキルエステルと低分子量グリコールおよびポリ

(アルキレンオキシド) グリコールを反応器に入れ、触 20 媒の存在下または不存在下でエステル交換反応あるいは エステル化反応を行い、さらには高真空で重縮合反応を 行って所望の重合度まで上げる方法である。

【0015】芯部を構成する弾性糸の繊維形態は、フィラメント、ステーブルのいずれでもよいが、着用快適性を高く維持するためにフィラメント(長繊維)が好ましい。また、かかるフィラメントは、マルチフィラメントであってもよいし、モノフィラメントであってもよい。また、芯部を構成する弾性糸の総繊度は、特に限定はされないが、着用快適性の点で、33~110デシテックスの範囲が適当である。芯部を以上のような弾性糸で構成することにより、十分な伸縮性が得られる。

【0016】他方、本発明の伸縮性芯鞘型複合糸において、鞘部は繊維形成性熱可塑性ポリマーからなる、切断伸度70%以上(好ましくは110%以上)の繊維から構成される必要がある。該切断伸度が70%よりも小さいと、ソフトな風合いと深色性の点で、充分なものが得られない恐れがあり、好ましくない。

【0017】かかる繊維形成性熱可塑性ポリマーとしては、溶融紡糸により繊維を形成し得るポリマーであれば 40 特に限定されず、例えばポリエステル、ポリアミド、ポリオレフィン等の任意の熱可塑性ポリマーを挙げることができ、なかでも繊維形成性ポリエステルが好適である。

【0018】前記繊維形成性ポリエステルの具体例としては、主たる繰り返し単位がエチレンテレフタレートであるポリエチレンテレフタレート系ポリエステル、又は主たる繰り返し単位がブチレンテレフタレートであるポリブチレンテレフタレート系ポリエステルが好ましい。

【0019】なお、上記のポリエチレンテレフタレート 50

系又はポリブチレンテレフタレート系ポリエステルは、必要に応じて少量(通常30モル%未満)の共重合成分を有していてもよく、例えば共重合酸成分としては、イソフタル酸、ジフェニルジカルボン酸、ナフタレンジカルボン酸、5ーナトリウムスルホイソフタル酸、アジピン酸、セバシン酸等を、またオキシカルボン酸成分としては、パラヒドロキシ安息香酸、pー(βーヒドロキシ)安息香酸等を、さらにジオール成分としては、トリメチレングリコール、ベキサメチレングリコール、ネオ10ペンチルグリコール、ビスフェノールA(フェノール性水酸基にエチレンオキサイドを付加したものでもよい)、ポリエチレングリコール、ポリテトラメチレングリコール等を挙げることができる。

【0020】なお、前記繊維形成性熱可塑性ポリマーには、本発明の目的を損なわない範囲内で必要に応じて、微細孔形成剤、カチオン可染剤、着色防止剤、熱安定剤、難燃剤、蛍光増白剤、艶消し剤、着色剤、帯電防止剤、吸湿剤、抗菌剤、無機微粒子等を1種又は2種以上を添加してもよい。

【0021】前記の鞘部を構成する繊維の繊維形態は、フィラメント、ステーブルのいずれでもよいが、着用快適性を高く維持するためにマルチフィラメント(長繊維)が好ましい。また、鞘部の総繊度と単糸繊度は特に限定はされないが、着用快適性の点で、各々33~330デシテックス、1~5デシテックスの範囲が適当である。さらに、該鞘部を構成する繊維の単繊維の断面形状についても特に限定されず、丸、三角など公知の断面形状が採用でき、中空部を有するものであってもよい。

【0022】前記の鞘部を構成する繊維は、常法により、紡糸条件を適宜調整して紡糸することにより得られる。

【0023】ここで、鞘部を構成する繊維として、自己伸張性を有するポリエステル繊維を採用することが、本発明により得られる伸縮性織編物にフクラミ感を付加することができるため好ましい。かかる自己伸張性を有するポリエステル繊維としては、弛緩熱処理された、ポリエステル未延伸糸(低配向糸)が好ましい。かかる弛緩熱処理された、ポリエステル未延伸糸(低配向糸)で鞘部を構成することにより、優れたフクラミ感、深色性、ソフトな風合いが得られる。このような自己伸張性を有するポリエステル未延伸糸は、前記の繊維形成性ポリエステルを常法により紡糸し、2000~4300m/分の速度で、未延伸糸として一旦巻き取った後、180~200℃に加熱されたヒーターを用いて、弛緩状態(オーバーフィード1.5~10%)で熱処理することにより得られる。

【0024】本発明の伸縮性芯鞘複合糸において、芯部を構成する弾性糸と鞘部を構成する繊維との重量比率は1:15~1:5であることが好ましい。

【0025】また、本発明に使用する芯鞘型複合糸の製

30

造方法としては特に限定はされず、芯部を構成する繊維 の周りに鞘部を構成する繊維を巻き付けるカバリング方 法、空気ノズルを用いた空気混繊方法、さらには複合仮 撚加工などが例示される。なかでも、空気混繊が好まし い。かかる空気混繊方法を用いることにより、本発明の 主目的であるソフトな風合いと深色性が得られやすい。

【0026】なお、前記伸縮性芯鞘型複合糸には、本発 明の主目的である、ソフトな風合い、深色性、伸縮性が 損なわれない範囲であれば、他の弾性糸や高伸度糸や低 伸度糸などの糸条が含まれていてもさしつかえない。

【0027】次に、本発明によれば、前記の伸縮性芯鞘 型複合糸を少なくとも含む (好ましくは30重量%以上 含む) 伸縮性織編物が提供される。ここで、かかる伸縮 性芯鞘型複合糸は必要に応じて、300~2500T/ mの撚糸が施されていてもよい。該伸縮性織編物は、前 記伸縮性芯鞘型複合糸だけで構成されてもよいし、適宜 他の糸条と交織・交編されてもよい。また、かかる伸縮 性織編物の織編組織についても特に限定されず、従来公 知の織編組織が採用される。

【0028】ここで、該伸縮性織編物の伸張率が、経方 向で10%以上(より好ましくは20%以上)、かつ緯 方向で10%以上(より好ましくは20%以上)である ことが好ましい。なお、本発明でいう織編物の伸張率と は、JIS-L-1096に規定される伸縮織物の伸縮 性の測定B法で測定した値を用いるものとし、経方向の 伸縮性の測定と緯方向の伸縮性の測定は、同時ではなく 別々に測定するものとする。

【0029】また、前記の伸縮性織編物のL値が12以 下(より好ましくは11.5以下)であることが好まし い。ここで、L値とは、深色性を示す指標であり、本発 30 明では、JIS-Z-8729 (L\*a\*b\*表色系及 びL\*u\*v\*表色系による物体色の表示方法) に示す L\*a\*b\*表色系で測定した値を用いるものとする。

【0030】前記の伸縮性織編物は、必要に応じて、常 法のアルカリ減量加工(減量率5~25%)、精錬、プ レ熱セット、染色加工、ファイナル熱セットさらには起 毛加工やエンボス加工が施されていてもよい。

# [0031]

【実施例】 <切断伸度 (%) > J I S - L - 1 0 1 3 に 規定されるフィラメント糸の伸び率(%)を測定した。 <織物の伸縮性(%)>JIS-L-1096に規定さ れる伸縮織物の伸縮性の測定B法で測定した。

<L値>JIS-Z-8729 (L\*a\*b\*表色系及 びL\*u\*v\*表色系による物体色の表示方法)に示す L \* a \* b \* 表色系で測定した。

<布帛特性>試験者3名により、布帛のソフト感とフク ラミについて、官能評価した。評価は、極めて良好

(優)、良好(良)、不良(不可)の3段階にランク付 けした。

【0032】 [実施例1] 切断伸度135%、酸化チタ 50 にして伸縮性織物を得た。

ンを2.5重量%含むポリエチレンテレフタレートマル チフィラメント未延伸糸90dtex/70filを1 90℃のヒーターを用いて弛緩状態(オーバーフィード 2%)で熱処理し、切断伸度125%、熱水収縮率2% の鞘部用繊維を得た。

【0033】他方、切断伸度650%のポリエーテルエ ステル系繊維 4 4 d t e x / l f i l を 2. 5 倍に延伸 し、芯部用弾性糸(切断伸度250%)を得た。

【0034】次いで、前記鞘部用繊維と芯部用弾性糸 10 を、鞘部用繊維の供給量が芯部用弾性糸の供給量の1. 03倍としながら、空気混繊して、芯部が該芯部用弾性 糸で構成され、かつ鞘部が該鞘部用繊維で構成される伸 縮性芯鞘型複合糸を得た。

【0035】次いで、該伸縮性芯鞘型複合糸に800T /mの撚糸を施したものを全量用いて、経密度50本/ cm、緯密度45本/cmで平組織で織物を製織した 後、該織物を80℃で温水処理後、110℃の高圧湿潤 処理し、さらに190℃で乾熱処理し、アルカリ減量 (減量率15%)を施した。そして、135℃で黒用分 散染料を用いて染色した後、170℃で乾熱処理するこ とにより、伸縮性織編物として伸縮性織物を得た。

【0036】該伸縮性織物の伸縮性は経25%、緯20 %と充分な伸縮性であった。また、該伸縮性織物のL値 は11.5で、深色性に優れるものであった。さらに該 伸縮性織物のソフト感とフクラミはともに優であった。

【0037】 [実施例2] 芯部用弾性糸として、切断伸 度800%のポリウレタン系弾性糸44dteェ/3 f ilを2.5倍に延伸して、切断伸度350%のものを 用いる以外は実施例1と同様にして、伸縮性芯鞘型複合 糸を得たのち、実施例1と同様にして伸縮性織物を得

【0038】該伸縮性織物の伸縮性は経25%、緯23 %と充分な伸縮性であった。また、該伸縮性織物のL値 は11.8で、深色性に優れるものであった。さらに該 伸縮性織物のソフト感とフクラミはともに優であった。

【0039】 [実施例3] 実施例1の複合方法を、空気 混繊にかえてカバリング機で1200T/mのカバリン グを実施した以外は実施例1と同様にして、伸縮性芯鞘 型複合糸を得たのち、実施例1と同様にして伸縮性織物 40 を得た。

【0040】該伸縮性織物の伸縮性は経24%、緯23 %と充分な伸縮性であった。また、該伸縮性織物のL値 は13.8であり、織物表面に染着差を有する斑が少し 見られた。さらに該伸縮性織物のソフト感とフクラミは ともに優であった。

【0041】 [実施例4] 実施例1の複合方法を、空気 混繊にかえて合糸機で合糸したのち、撚糸機で1200 T/mのカバリングを実施した以外は実施例1と同様に して、伸縮性芯鞘型複合糸を得たのち、実施例1と同様

-4-

7

. . . . .

【0042】該伸縮性織物の伸縮性は経23%、緯24%と充分な伸縮性であった。また、該伸縮性織物のL値は13.7であり、織物表面に染着差を有する斑が少し見られた。さらに該伸縮性織物のソフト感とフクラミはともに優であった。

# [0043]

【発明の効果】本発明によれば、充分な伸縮性を維持しながら、ソフトな風合いと深色性を兼備した伸縮性芯鞘 型複合糸及び伸縮性織編物を提供することができる。